

Informe de cultivo semana del 23 al 28 de Febrero de 2015

Resumen

El régimen de lluvias registrado en esta campaña, ha permitido, junto a otros innumerables factores, contar, en líneas generales, con cultivos de excelentes perspectivas de rendimiento.

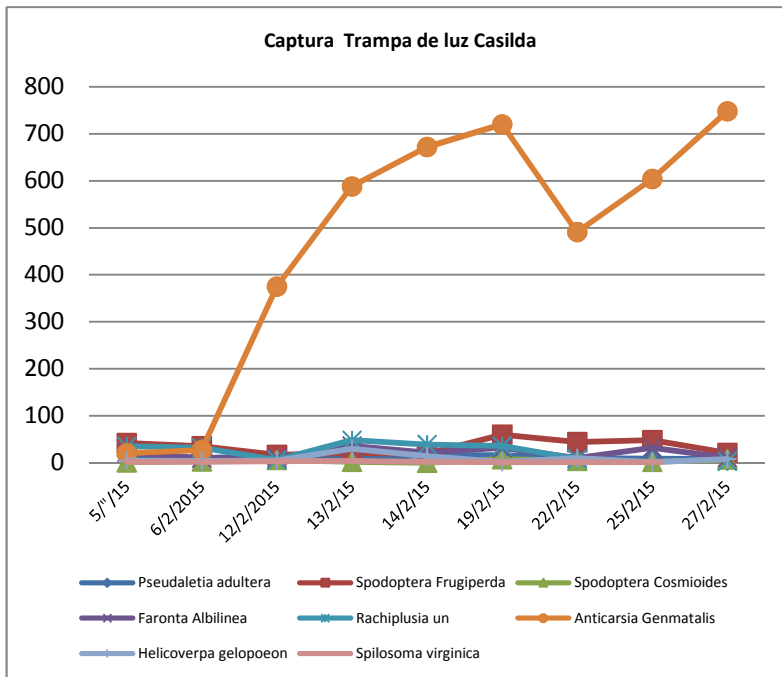
Las lluvias ocurridas durante esta semana, lograron mitigar algunos síntomas de estrés, que comenzaban a manifestar, algunos cultivos de segunda.

El cultivo de **soja de primera** presenta un crecimiento muy importante con algunas situaciones de vuelco. Fenológicamente, en su mayoría, se encuentra, desde mediados de llenado de grano en adelante, muchos lotes tempranos ya comienzan con los cambios de color de hojas y pérdidas de las mismas.



Porte de un lote de soja en Villa del Rosario Ing. Agr. Mauricio Pasquini

Con respecto a plagas se observa un aumento en la población de Anticarsia, lo cual se correlaciona con las capturas de adultos en trampa de luz.



Datos Trampa de Luz Casida- Tec. Agr. Ricardo Balzi AFA Casilda

Adulto Anticarsia en cultivo de soja- Ing. Agr. Mauricio Pasquini

En la mayoría de los casos, esta plaga está siendo controlada naturalmente por hongos entomopatógenos. No obstante, existen situaciones donde se ha necesitado de la aplicación de insecticidas, para evitar niveles de defoliación importantes.

También se han hecho presentes, aunque en niveles poblacionales bajos, el complejo de chinches, sobre todo de las especies, *Nezara viridula* (Chinche verde), *Edessa meditabunda* (Alquiche), y *Dichelops furcatus* (Chinche de los cuernos).

Desde el punto de vista sanitario, se cita la presencia de *Septoria* y *Cercospora kikuchii*, ambas en niveles medios a bajos, se observa además algún incremento en la presencia de Mancha ojo de rana, Bacteriosis, *Phyllosticta*, Muerte súbita, y casos de *Sclerotinia*. Es de destacar la buena performance de los funguicidas aplicados en su momento, donde se evidencian retrasos en la senescencia en comparación a los lotes no tratados.

A juzgar por el aspecto de los lotes, puede decirse que, las perspectivas de rendimiento, son muy buenas, estimándose niveles de productividad en torno a los 4000 kg/ha. Como datos pueden citarse algunos valores de lotes de cultivares precoces ya cosechados que han alcanzado rendimientos de 55 qq/ha, DM 3100 en Godeken. En la zona de Marcos Juárez también se han cosechado algunos lotes con rendimientos muy buenos para su ciclo.

La **soja de segunda**, se encuentra en su mayoría en la etapa de llenado de granos. Las buenas condiciones de humedad han sido favorables para el crecimiento del cultivo, y hasta han podido compensar en algunas situaciones, las faltantes de plantas generadas por los excesos hídricos y casos de Dumping off.

La situación de plagas y enfermedades es similar a la de la soja de primera, pero con mayores niveles poblacionales y de incidencia respectivamente.

La mencionada condición ambiental, y la oportunidad de siembra temprana, permiten contar actualmente con cultivos con muy buenas perspectivas de rendimiento.

El cultivo de **maíz de primera** está en el tramo final, para alcanzar la condición de madurez comercial. Por el momento los niveles de humedad en grano se encuentran entre 15 y 20 % Hdad. Es probable que los productores resuelvan, aguardar por mejores condiciones de humedad, a los efectos de no tener que costear servicios de secado, que deteriorarían aún más la magra rentabilidad del cultivo.

Existen zonas como la de Serodino donde el avance de cosecha de maíz es del 50%, con rendimientos de 9000 a 12000 qq/ha.

El grueso de la cosecha sería hacia 10 o 15 de marzo, dependiendo de las condiciones ambientales para el secado.



Maíz Villa del Rosario Ing. Agr. Mauricio Pasquini

El **maíz de segunda** se encuentra en la etapa reproductiva de VT (panojado) a R1 (aparición de estigmas). El estado del mismo es bueno. Previo a la lluvia de esta semana, en algunas zonas, se estaba evidenciando ciertos síntomas de estrés por falta de agua.

Se cita la mayor incidencia de Tizón y Roya, que hubiese requerido el uso de funguicidas, pero que por cuestiones de costos y márgenes, se vio condicionada la aplicación.



Hojas maíz de segunda, afectadas por deficiencias nutricionales y tizón- Ing. Agr. David Giuliani AFA Firmat.

El cultivo de sorgo se encuentra en la etapa de llenado de granos, en el estado de grano pastoso. Se cita como dato de rendimiento un lote en Cerrito con Rendimiento de 7500 kg/ha.

Informe por localidad

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
Villa María - Córdoba Situación del perfil hídrico se encuentra entre un 70 y un 80% de su capacidad.	Estado fenológico en R6 y R7, sin presencia importantes de plagas. Se estiman rendimientos promedios de 30qq.	Estado fenológico R4 y R5, estado general del cultivo muy bueno, sin presencia de plagas y con eventos de enfermedades fúngicas.	La cosecha estaría comenzando en 25 días	Estado fenológico en grano pastoso e identificación, la situación sanitaria es buena.	Estado fenológico en grano lechoso. Sin presencia de plagas.
Chovet, Melincue, Chapuy Con buenos contenidos de humedad edáfica.	R5 - R6. Isocas con poca incidencia. Se observa algo de gata peluda y anticarsia. Está en aumento la población de chinches, se hicieron algunos tratamientos. Enfermedades: muerte súbita, septoria, Cercospora. Rindes esperados 4000 kg/ha.	R3 - R4, 5. Muy buenos. Plagas idem anterior. Enfermedades septoria, mancha en V.	Madurez fisiológica, humedades de 25 a 28. No comenzó la cosecha. Los primeros lotes en 10 a 15 días.	Grano lechoso - pastoso. Se ve algo de Roya y Helminthosporium. Alta presencia de Heliothis.	En grano pastoso. Algo de Diatraea. Bacteriosis. Pocos lotes en la zona.
Marcos Juárez Lluvias del Miércoles 25/02 entre 50 a 100 mm complican la situación, saturando el perfil y seguramente tendremos problemas en zonas hacia el Sur de Ms Jz debido al tema de napas (anegamiento de lotes y problemas de transitabilidad de caminos)	Estado fenológico: entre R5 a R7. Muy buena condición general del cultivo, con rendimientos esperables de 4.000 Kg/ha en promedio para la zona. Se cosecharon un par de lotes de grupo corto sembradas temprano, con muy buen rendimiento para su ciclo.	Muy buen estado general, en R5 en su mayoría. Sin problemas importantes de enfermedades (Hay Mancha marrón. Phyllosticta). La mayoría de los lotes fueron tratados en tiempo con funguicidas. Hay un ataque incipiente de Anticarsia, que con ésta lluvia creemos que no será necesario tratar.	La hº de grano se ubica en los 17/18 puntos los más secos, pero en general se va a esperar a cosechar seco, por los altos costos de comercialización, ya que el cultivo permite esperar porque no hay vuelco ni quebrado de plantas. Se cosecharon un par de lotes con rendimiento buenos (entre 100 a 110 qq/ha) pero menores a los esperados (sucedió lo mismo con los Pisingallos)	Están entre floración y cuajado, con muy buenas condiciones, con presencia de Roya y Tizón, que en general no fueron tratados con funguicidas, pero sin significar problemas importantes. Hubo problemas de cogollero en algunos lotes, que en general fueron tratados con buenos resultados.	En llenado. Muy pocos lotes en ésta campaña, con buenas condiciones de cultivo.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
Arteaga La condición de los perfiles hídricos es muy buena.	Fenológicamente se encuentran en R5,5 - 6. En cuanto a plagas se observa la presencia de chinche de los cuernos en muy bajos niveles sin necesidad de control, con respecto a enfermedades se observa mancha marrón en la hojas inferiores, bacteriosis en la parte media y superior y síndrome de muerte repentina en lotes puntuales. Los rendimientos esperables para la zona rondarían los 38 - 40 qq/ha.	Fenológicamente se encuentran en R5. El estado general del cultivo es muy bueno. Con respecto a plagas se observa chinche de los cuernos en muy bajos niveles, y con respecto a enfermedades mancha marrón en las hojas inferiores.	Los niveles de humedad rondan entre 18 - 21. La cosecha aun no comenzó, se estima el comienzo para mediados de marzo.	Fenológicamente se encuentran entre R2 - R3. Sanitariamente se observo presencia de roya en muy bajos niveles.	Fenológicamente se encuentran de grano pastoso a duro. Con respecto a la situación sanitaria en muy buena.
Calchín, Córdoba Perfil hídrico: Saturado, en el día 24/2 se registraron precipitaciones superiores a los 80 mm, estando el perfil con un buen contenido de humedad aún.	Estado: R6 - R7. Algunos lotes con ataque de chinches en estado adulto y ninfal, de diversas especies. enfermedades: solo bien a fin de ciclo se desarrollo tizón, pero debido al estado fenológico solo se realizaron tratamientos con fungicidas del tipo tebuconazole y carbendazim para disminuir los costos. Los rendimientos esperables se encuentran entre los 30 a 35 qq de promedio.	Estado: entre R4-R5,5. El estado general del cultivo es muy bueno, salvo en lotes bajos en los cuales los excesos de humedad causaron pérdidas de plantas por asfixia. Empieza a verse presencia de chinches (no en todos los lotes) en diversos estadios, predominando Piezodorus, Nezara y Dichelops. A su vez hay presencia de Anticarsia en diversos estadios de desarrollo. Debido a la alta humedad se desarrollaron Cercospora y Septoria lo que obligo a realizar aplicaciones de fungicidas del tipo mezcla.	El nivel de humedad aún es elevado. Esta zona es muy tambera, la mayoría de los maíces realizados son para picado y embolsado. Los pocos lotes realizados para grano se van a estar trillando del 20 de Marzo en adelante, si el tiempo acompaña.	Estado fenológico: Vn - R1. La situación sanitaria es muy buena (excepto en lotes sin eventos en donde cogollero hizo graves daños por control deficitario), pero en las últimas semanas comenzó a verse síntomas de roya en parte media y baja, y tizón en la parte inferior de la planta que con las abundantes precipitaciones probablemente se desarrollen hacia la parte superior rápidamente.	Floración - grano pastoso. Poca presencia de Contarinia Sorghicola, sin necesidad de aplicaciones.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
Gálvez - San Carlos Centro. Perfil hídrico saturado con zonas anegadas por las últimas precipitaciones	R5.4- R5.5 Formación de granos, en general se esperan rindes muy buenos para la zona, en cuanto a plagas y enfermedades de las sojas de primera están controladas en la mayoría de los lotes.	Desde inicio de formación de vainas hasta formación de granos (R3 – R5.3), en general se encuentran en muy buenas condiciones de crecimiento y desarrollo, se están haciendo algunas aplicaciones para orugas y chinches.	Se está cosechando con rendimientos muy buenos para la zona 9000-12000 kg/ha. No se pudo cosechar mucho hasta el momento.	R2 cuaje de granos, los lotes están en general muy buenos.	En estado 8, grano pastoso, en muy buen estado en general
Bigand, Carmen del Sauce, Sanford y Chabás Situación del perfil hídrico: salvo la zona de Sanford que en estos días llovió 40 mm, en el resto de las zonas se observa que se están secando los primeros centímetros de suelo lo que empezaría a afectar el desarrollo de los cultivos principalmente de segunda	. Soja 1ra: Estado fenológico R5.5 - R7. La única plaga que se observa es Chinche (<i>Dichelops</i> y <i>Nezara</i> principalmente), pero en general no se están realizando tratamientos de control. En cuanto a enfermedades se observa con mayor incidencia <i>Septoria</i> y <i>Cercospora kikuchii</i> , y en menor medida <i>Phyllosticta</i> , Muerte súbita, Bacteriosis y MOR; para las cuales se realizó un único tratamiento con fungicidas en R3-R4. Los rendimientos medios esperables para la zona estarían aproximadamente alrededor de los 40 qq/ha.	Estado fenológico R4 - R5, estado general del cultivo es muy bueno. Se observa presencia de plagas principalmente <i>Anticarsia</i> y Chinches, para lo cual en algunos lotes se estuvieron realizando aplicaciones. En cuanto a Enfermedades se encuentran las mismas que en Soja de 1°.	Los niveles de humedad en grano varían de 21 a 27%. Hasta el momento no comenzó la cosecha, salvo dos lotes en la zona de Bigand donde se cosecho con 16% de Humedad y un rendimiento seco de 128 qq/ha y 135 qq/ha, pero en general comenzaría a cosecharse a partir del 15 de marzo aproximadamente.	Estado Fenológico de Floración a Inicio de Llenado de grano. Con respecto a la situación sanitaria se observa presencia de enfermedades como Tizón y Roya.	Estado Fenológico entre grano Lechoso y grano pastoso. Sin Presencia de plagas.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
<p>Cerrito Situación del perfil hídrico El 25 de este mes se registraron precipitaciones en la zona, con valores de 140 a 230 mm en un periodo no mayor a 8 hs, lo que provocó excesos hídricos y erosión. Actualmente estamos con excesos hídricos.</p>	<p>El estado fenológico se encuentra en R5-R6, esta última semana se dio un ataque importante de orugas (Rachiplusia y Anticarsia, fundamentalmente), por lo que se debieron realizar tratamientos junto con control de chinches. Se realizaron tratamientos preventivos para Roya, por la aparición de algunos casos en la zona. Si bien no son de alta severidad, las condiciones reinantes son muy propensas para la evolución de la enfermedad (noches muy húmedas y frescas). También hay presencia de septoria. Con respecto al rendimiento esperado, las expectativas a partir de estas lluvias son muy alentadoras, ya que muchos lotes se encontraban con estrés hídrico. Algo que preocupa es que por las buenas condiciones que se dieron durante el mes de enero, el crecimiento de las plantas fue excesivo, dificultando los controles y provocando en algunos casos el vuelco de las plantas. Los rendimientos podrían estar en el orden de los 30- 35 qq/ha, comenzando la cosecha a finales de marzo, principios de abril.</p>	<p>El estado fenológico, está en R3. EL estado general es bueno, algunos casos donde se lograron stand de plantas algo bajos, ha logrado compensar con ramificación. Los controles realizados son los mismos que para el caso de soja de 1°.</p>	<p>Gran parte del maíz se cosecho como grano húmedo (25% humedad) para consumo animal. Esto representaría un 40 a 50 % del área. Los rendimientos obtenidos entre 100 a 130 qq/ha con dicho contenido de humedad. Esta semana se había comenzado la recolección con un contenido de humedad promedio del 15 %, con rendimientos que estarían en el orden de los 75 a 100 qq/ha.</p>	<p>Estan en plena floración, el estado general es muy bueno.</p>	<p>Se cosecharon algunos lotes como grano húmedo, con rendimientos buenos 75 qq/ha, base húmeda. La mayoría estan en grano pastoso a madurez fisiológica, con humedades en grano de un 25 % aprox. Se espera que entre 15 a 20 días, según condiciones climáticas, comience la cosecha. Los lotes de madurez más avanzada estan teniendo problemas con aves (palomas y loros)</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
Pergamino El perfil hídrico, se encuentra cargado	R6, no se observa la presencia de plagas En cuanto a enfermedades hay mancha marrón. Los rendimientos medios esperables son de 4000kg/ha (si se tiene en cuenta la pérdida de área por anegamiento se ajustaría a 3600 kg/ha)	R4-R5. Estado general muy bueno. No se observa la presencia de plagas Presencia generalizada de mancha marrón en diferentes niveles de severidad	Se cosecharon lotes puntuales con 25 puntos de humedad	R2-R4 Se observan algunos lotes con tizón	Llenado de grano No se observan plagas
JB Molina Situación del perfil hídrico, las precipitaciones en la semana fueron de 8 mm que recargaron parte de la humedad de la capa superficial, que en varios sitios ya era escasa.	Estado fenológico R5, hay presencia de isocas, anticarsia, medidora, militar, y chinches en menor medida, no así de enfermedades. Se esperan rindes promedio de entre 35-40 qq/ha.	Estado fenológico R3, estado general del cultivo muy bueno, hay una presencia importante de isocas, en menor medida se presentan enfermedades foliares como mancha marrón.		Estado Fenológico R1, situación sanitaria, se observa roya en prácticamente todos los lotes, pero no con severidades importantes, también se observa tizón foliar pero con menor intensidad, no se han realizado aplicaciones.	
Arrecifes Perfil seco hasta el miércoles, luego varias tormentas aisladas dejaron acumulados de entre 15 y 55 mm. La soja en las medias lomas ya estaba con síntomas de estrés.	Est. Fenolog. R5,5 Plagas en promedio 0.3 Chinches/metro , ninfas en su mayoría. 6/7 Anticarsia /mt en estadios iniciales. Enfermedades : Septoria sin avance en el canopeo, algo de MOR y Bacteriosis (en N5009) , también Muerte Súbita y en los bajos o zonas de mayor humedad empieza a verse Sclerotinia. Los rendimientos esperables estarían en torno a los 3500 kg/ha .	R3 / R4, con mucho desarrollo, lo que permitiría compensar en parte las pocas plantas que tienen. Plagas: Chinche y Anticarsia, pero no para tratar todavía. Enfermedades: Septoria, MOR pero no serían tratados.	Humedades entre 30 y 24 grados , comenzó la cosecha de grano húmedo para feed lot, con rindes cercanos a los 10.000 kg / ha.	Llenando grano , bastante afectados por la falta de agua Mostrando síntomas de deficiencia de Nitrógeno sobre todo en los lotes sobre trigo , recordemos que las lluvias fueron abundantes luego de la aplicación , por lo que algo se pudo haber lavado y luego se paso a una leve sequia que le impedía tomar el N que pudo haber quedado. Plagas: con graves problemas de Gusano Cogollero, sin importar el evento, entre 20 y 50 % de plantas afectadas.	Muy pocos lotes, ya en grano pastoso, sin problemas.

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
<p>Las Rosas El perfil hídrico se encuentra cargado con las últimas lluvias 32 mm. En enero se acumularon 224 mm, y en febrero 113 mm repartido en precipitaciones de entre 20 y 30 mm. Sin problemas de excesos y anegamientos.</p>	<p>Estado fenológico va desde R5 a R6 y algunas sembradas a mediados de octubre ya transitan el estado de R7. No se observan enfermedades o plagas con niveles de incidencia de importancia. Podemos observar baja presencia de Cercospora kikuchii, septoria, Phyllosticta. Con respecto a insectos, algunas chinches, bolilleras, anticarsia, etc. Los rendimientos esperables son muy buenos, el promedio estimamos rondaría los 40 qq/ha con picos que lo superarían ampliamente.</p>	<p>El estado fenológico es muy próximo a las sojas de primera, ya que este año los trigos comenzaron a cosecharse los primeros diez días de noviembre, por lo que hay sojas sembradas en fechas de primera. En promedio están alrededor de R5. El estado general es muy bueno y la situación sanitaria es similar a las de primera.</p>	<p>El primer lote de maíz de primera cosechado entró el lunes 23, los primeros camiones entraron con 18% pero los últimos llegaron a 15% de humedad. La cosecha comenzaría acelerarse los primeros días de marzo si las condiciones ambientales ayudan.</p>		
<p>Las Varillas El perfil hídrico se encuentra saturado.</p>	<p>Estado fenológico, R5 a R7. Presencia de chinches (Edessa y Dichelops) en lotes con umbral de daño, se realizaron aplicaciones de insecticidas para su control, en algunas situaciones se aplico junto al fungicida de fin de ciclo. Leve presencia de enfermedades, (síndrome de muerte repentina, mancha marrón, tizón de la hoja y mancha purpura de la semilla). Leve presencia de orugas anticarsia y medidora. Los rendimientos medios esperables para la zona serían de 35 a 40 qq/ha.</p>	<p>Estado fenológico, R3 a r4. El estado general del cultivo, es Muy bueno, leve presencia de enfermedades Presencia de plagas y enfermedades. Similar a soja de 1era.</p>	<p>Los niveles de humedad en grano son de H° 22 a 27. Aún no comenzó la cosecha. Se estima comienzo de cosecha para consumo de tambos, como grano húmedo, la semana próxima y cosecha grano seco para mediados de marzo.</p>	<p>Estado fenológico, R2 cuaje a R3 grano lechoso. La situación sanitaria en general, es buena, con leve presencia de Helminthosporium maydis (tizón foliar) y Puccinia sorghi (roya)</p>	<p>Estado fenológico. Grano pastoso Leve presencia de pulgón verde de los cereales (schizaphis graminum) en materiales susceptibles y leve presencia de siete de oro o Astilo moteado.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
<p>Godeken Perfil hídrico: con las últimas lluvias ocurridas el perfil se encuentra completamente cargado, observándose algunas situaciones de encharcamiento en sectores deprimidos, que de continuar las precipitaciones podrían afectar las labores de cosecha como así también producir un adelanto en la maduración de los cultivos por anaerobiosis.</p>	<p>La totalidad de los lotes se encuentran entre R6 y R8. Cuando mejoren las condiciones climáticas estaría comenzando la cosecha de los lotes sembrados con variedades de ciclo más corto como DM 3100, DM 3312, SPS 3x1. Como dato informativo el 24/02 se cosechó un lote de DM 3100, superficie 13 has con 16 % de humedad y un rendimiento aproximado de 55 qq/ha. Se está observando en los lotes que se encuentran en R6 algo de MOR, y en cuanto a insectos no hay presencias significativas de los mismos. Se estiman rendimientos promedios de 40 qq/ha aproximados dependiendo de como se presenten las condiciones climáticas en los próximos días, ya que de continuar las lluvias, el exceso de humedad puede afectar negativamente los mismos.</p>	<p>Los lotes se encuentran entre R4 y R6 con una situación en cuanto a plagas y enfermedades similar a los lotes de primera</p>	<p>Los muestreos de humedad realizados hasta el momento arrojan datos que varían entre 18 % y 25 % no comenzando la cosecha por el momento. El inicio de la misma va a depender de como se encuentren los lotes de soja de 1era, ya que la tendencia del productor es cosechar primero la oleaginosa.</p>		

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
Serodino El Perfil Hídrico se encuentra recargado por las precipitaciones del miércoles 25/02 (33 mm). Días anteriores, en varios lotes de Soja se había comenzado a notar rodeos de estrés por la deficiencia hídrica en superficie.	Los lotes se encuentran aproximadamente en R5.5, con muy buen estado general de cultivo. Plagas: principalmente Isocas Anticarsia, y también Medidora. En su mayoría, por debajo del umbral de control. En cuanto al complejo de chinches, se encuentran principalmente Piezodorus, Alquiche Chico y Chinches de los Cuernos; por lo general, siempre por debajo de los umbrales de acción. Los lotes se encuentran en su mayoría sin problemas de enfermedades de fin de ciclo debido a que en su gran mayoría se aplicaron fungicidas foliares. En casos puntuales, se comenzó a ver los síntomas de Muerte Súbita. Los Rendimientos medios esperables de la zona serian de 3.80kg/ha.	Los lotes se encuentran entre R4-R5, con muy buen estado general de cultivo. Hubo un pico poblacional de Anticarsia días pasados, que en varios lotes justifico su control químico. En cuanto a las Chinches, hay muy poca presencia de Chinche de los Cuernos y Alquiche Chico. En muchos lotes hay presencia de Septoria en el estrato inferior. En general, aun no hay enfermedades de fin de ciclo. También se observan casos puntuales de presencia de síntomas de Muerte Súbita.	La cosecha lleva un avance del 50%, con Rendimientos entre 9.000 kg/ha y hasta 12.600 kg/ha, con humedades de grano de 15-17%.	Los lotes se encuentran entre VT y R2, con muy buen estado general de cultivo. En cuanto al perfil sanitario, en este momento los maíces se encuentran en buenas condiciones debido a la baja presencia de Roya y Tizón.	Los lotes se encuentran finalizando el llenado de granos, con buen estado general de cultivo. Por el momento, el cultivo se encuentra sin problemas de plagas ni enfermedades.
Salto Grande Perfil hídrico: con la lluvia de 25/2 puede decirse que la situación es óptima para todos los cultivos, de todas maneras antes de la misma si sufrió un pequeño período de estrés pero que no traerá grandes consecuencias.	La mayoría de los lotes están en R5-R6, algunos ya están perdiendo hojas. Hay presencia de chinches pero no en forma generalizada se han realizado algunos tratamientos, lo que si se ve más generalizado es la presencia de Anticarsia (entre 20 y 40 individuos por metro lineal) en lotes más atrasados, con la necesidad de controlar. Es de destacar la gran presencia de muerte súbita en lotes con problemas de anegamiento, también se observa presencia importante de Cercospora.	Están en R5, con presencia en general de Anticarsia.	Se han cosechado 2 lotes con rendimientos que rondan los 100qg/ha., en general la mayoría de los lotes están con una humedad del 18%, estimamos que en 10 días estará el grueso de la cosecha.	Están de V8 a R1, esto días antes de las lluvias se observó que muchos lotes (sobre todos los que han quedado enmalezados) presentaron síntomas estrés hídrico. También hay presencia de tizón.	

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
<p>Totoras La situación hídrica es óptima luego de las lluvias de esta semana. En el mes de febrero van acumulados 95 mm de lluvia que sumados a los 193 mm de enero dan un total para 2015 de 288 mm.</p>	<p>Se encuentran en su mayoría en R6. Alrededor del 50% se aplicó contra el complejo de chinches y con la aplicación de fungicidas mezclas en R3 llegaron en un estado sanitario muy bueno a estas instancias. En lotes muy puntuales en donde la residualidad de los insecticidas había caducado, se hicieron recuentos de hasta 30 anticarsias en L1. Los rendimientos medios de la zona probablemente rondan entre 3700 y 4000 kg/ha con lotes muy cercanos a los 5000 Kg/ha.</p>	<p>La mayoría en R5 y un gran % de los lotes fueron aplicados con fungicidas mezclas e insecticidas selectivos. Se observan a campo enfermedades como Septoria, Muerte Súbita, Phyllosticta, Cercospora y en algunos casos Mildiu.</p>	<p>Se midió humedad en varios materiales esta semana estando todos entre 17 y 20 puntos de H. Se estima que acompañando las condiciones climáticas la semana siguiente arrancara la cosecha con muy buenos rendimientos. Medias zonales cercana a los 10000 kg/ha.</p>	<p>Entre R1 y R3 con muy buenas condiciones generales. Muy pocos lotes fueron aplicados con fungicidas. En estas instancias la enfermedad con más incidencia es Tizón.</p>	
<p>Oncativo-Córdoba Situación del perfil hídrico muy húmedo, se puede decir entre capacidad de campo y saturación, todos los cultivos están con un nivel hídrico excelente.</p>	<p>Se encuentran dependiendo del ciclo de las mismas entre R5 y R6, algunos lotes presentan una leve infestación de chinches. Algunos lotes con presencia de M.O.R, se trataron con fungicidas un 50% de los lotes. Los rendimientos podrían oscilar entre 3500-4500kg/ha</p>	<p>Se encuentran también dependiendo del ciclo y la fecha de siembra entre R3 y R5, muy leve incidencia de isocas; algunos lotes están presentando M.O.R, en este momento se están haciendo los tratamientos preventivos. Los rendimientos podría alcanzar los 3000 – 3500 kg aprox.</p>	<p>Dichos lotes se encuentran con humedad de grano por arriba del 20%, se espera que los primeros lotes puedan ser cosechados aproximadamente a fines de marzo.</p>	<p>Se encuentran en R1 (Emergencia de estigma) - R2 (cuaje), muchas incidencia de Cogollero y también se ven manchas de Tizón y Roya.</p>	<p>Se encuentran en grano lechoso – pastoso, sin presencia de plagas ni enfermedades.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
<p>Bell Ville Con las precipitaciones ocurridas esta semana de 110 mm y un acumulado para el mes de febrero de 283 mm el perfil hídrico se encuentra completamente saturado y en algunos lotes con drenaje deficiente en condiciones de anegamiento. Se observan ciertas dificultades en algunos caminos que complicarían la logística de cosecha para el transporte de granos.</p>	<p>Comenzó a cosecharse los primeros lotes de soja de primera de Grupos II largos, con rendimientos entre 37-42 qq/ha. El estado fenológico para las sojas de grupos III largos y IV cortos están entrando a R6 comenzando el amarillamiento de las hojas. Los grupos IV largos y grupos V se encuentran en R5. Se esperan buenos rendimientos debido a que no han sufrido ningún tipo de estrés (hídrico-térmico) salvo algunas condiciones de anegamiento temporario que pueden producir algún impacto negativo en el rendimiento. Estimamos un promedio para la zona de 42 qq/ha aproximadamente</p>	<p>Se encuentra en R4, el estado general es de bueno a muy bueno, con mucho desarrollo en biomasa. En plagas mucho control biológico por hongos entomopatógenos (<i>Nomuraea</i> sp.) para lo que es <i>Medidora</i> y <i>Anticarsia</i>, en lo que respecta al complejo de chinches muy bajas poblaciones alrededor de 0,2 por mt lineal principalmente alquiche chico (<i>Edesa meditabunda</i>). Se observa alta incidencia de Mildiu (<i>Peronospora manshurica</i>) principalmente y baja incidencia de <i>Phyllosticta</i> sp. tizón de la hoja (<i>Cercospora kikuchii</i>) bacteriosis (<i>Pseudomonas</i> sp.) y mancha marrón (<i>Septoria glycydes</i>).</p>	<p>No comenzó la cosecha aun, la humedad oscila entre los 22 y 26%. Dependiendo de la condiciones ambientales, la cosecha comenzaría a partir de la segunda semana de marzo aproximadamente.</p>	<p>Se encuentra en R2, el estado sanitario es bueno.</p>	<p>Muy poco en la zona la mayoría se encuentra en pleno llenado de granos, no se observan plagas.</p>
<p>Villa Eloisa Perfil hídrico: se encuentra con buena humedad tanto en superficie como en profundidad.</p>	<p>Se encuentran entre R5 avanzado a R6, sin plagas ni enfermedades de importancia, con presencia de bacteriosis. Los rendimientos promedios esperables rondarían los 35 qq/ha.</p>	<p>Se encuentran en R5 con estado general muy bueno sin presencia de plagas ni enfermedades de importancia.</p>	<p>Los pocos lotes que se midieron se encuentran en 24 a 26 % de H°. La cosecha estimamos que se iniciaría entre el 10 al 15 de marzo.</p>	<p>Se encuentran en llenado de grano, con presencia de enfermedades de hoja sin necesidad de realizar controles químicos.</p>	

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
<p>María Juana El perfil de suelo está saturado, con muchos problemas de anegamiento en varias zonas.</p>	<p>Estados fenológicos desde R5 a R6 (según grupos de madurez y fechas de siembra), sin presencia de plagas de importancia hasta el momento, recién esta semana se están haciendo algunos lotes por presencia de chinches, se observa un ataque incipiente de Anticarsia, pero se ve bastante control por parte de Nomuraea, si se dan las precipitaciones pronosticadas para esta semana el control por parte del hongo se incrementaría. En cuanto a enfermedades, se observa Septoria, todavía no hay mucha presencia de Cercospora, algunos lotes muy afectados por muerte súbita. Aunque las condiciones climáticas de la campaña indican que debió haberse usado mayor cantidad de fungicidas, el uso de los mismos fue menor al de los últimos años, por lo menos en nuestra zona. Los rendimientos medios van a ser dispares, según zonas, hay lugares que los anegamientos temporarios no permitieron que los cultivos estén en óptimas condiciones. En campos con buen drenaje, van a ver diferencias de rindes según grupos de madurez, los grupos cortos (IV cortos y largos) superarán los 4000 kilos mientras que los grupos más largos (V y VI), tendrán rindes inferiores.</p>	<p>El estado general es muy bueno, fenológicamente se encuentran entre R3 y R5, según grupos y fechas de siembra, con respecto a plagas se observa más presencia de anticarsia comparándolo con las sojas de primera.</p>	<p>Esta semana comenzó la cosecha de los primeros lotes, recién ahora algunos materiales alcanzaron humedades de 14.5, los rendimientos son muy buenos, entre 100 y 135 qq/ha.</p>	<p>Estado muy bueno, se observan algunos lotes atacados por tizón.</p>	<p>En estados reproductivos varios según fecha de siembra e híbridos, estado muy bueno.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
Villa del Rosario Situación del perfil hídrico muy buena	Estado fenológico R5/R6. En cuanto a plagas se ven adultos de Anticarsia para tener en cuenta y en cuanto a enfermedades se encuentra MOR, la cual se monitorea más seguido, hay lotes que ya no justifican la aplicación debido a que se encuentran en final del ciclo y la relación costo/beneficio es baja, en general se están haciendo en aquellos lotes que vienen más atrasados R4/R4.5. Se estiman rindes promedios para la zona que rondarían los 3500 kg, para los lotes de segunda y sobre trigo los rendimientos serían de 2500/2800 kg	Estado fenológico R4/R4.5, estado general del cultivo regular a bueno, los lotes sobre trigo están más desperejados (resultado de siembras con escaso perfil de h ^o), presencia de plagas y enfermedades igual a las de 1 ^o (se están aplicando fungicidas).	Los niveles de humedad en grano están en torno a los 25 puntos. LA cosecha se iniciaría a fines de marzo, principios de abril.	Los más tardíos que se sembraron en enero están entrando a panojamiento y los sembrados 1 ^o quincena diciembre se encuentran en grano pastoso. Ambos encuentran excelentes condiciones ambientales. Se monitorea Tizón que por el momento está en niveles	
Los Cardos	Todas de R5 en adelante, sin plagas ni enfermedades, la mayoría de los rendimientos debería superar los 40 qq/ha	La mayoría paso R3, y este año se caracterizan por la altura que lograron, el control de plagas y enfermedades fue excelente, y en lotes no tratados los daños por plagas y enfermedades son mínimos	En gran parte de los lotes, la humedad de grano está arriba de 16, y hay algunos que se están comenzando a cosechar con humedad, sobre todo en lotes con riesgo de inundación, el grueso de la cosecha dependerá de las próximas precipitaciones pero no antes de fines de la próxima semana	Están en plena floración, hay presencia de Tizón y daños por cogollero a pesar de los eventos de resistencia	
Rojas Con respecto al perfil hídrico del suelo, en zonas más altas se empiezan a observar algo de estrés debido a la elevada evapotranspiración.	Se encuentra en R5 - R6 hay muy bajo ataque de plagas y se observa algo de MOR y en algunos lotes Sclerotinia y muerte súbita. Los rendimientos medios esperables son de 40 qq.	Se encuentra en R4 - R5, presenta un muy buen estado general y hay bajo ataque de plagas y enfermedades.	Tiene una humedad entre 20 y 30 % y ya comenzaron a cosecharse los primeros lotes.	Esta en grano pastoso y la situación sanitaria es buena.	

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
<p>Cañada de Gómez. El perfil hídrico se encuentra con buenas reservas de agua disponible.</p>	<p>Se encuentra en un estado fenológico de R6. No hay plagas importantes hasta el momento, solamente presencia de Anticarsia, Medidora, complejo de Chinchas. Tampoco se tienen problemas de enfermedades importantes, hay presencia de Septoria, Bacteriosis. Los rendimientos medios esperados serían de 40 qq/ha.</p>	<p>Se encuentra en R5. No hay plagas importantes hasta el momento, solo algunos ataques de Anticarsia los cuales se está en alerta, presencia de Medidora, complejo de Chinchas. Tampoco se tienen inconvenientes con las enfermedades: Solo presencia de Septoria, Bacteriosis.</p>	<p>Los niveles de humedad en grano rondan los 20 puntos, el comienzo del primer lote sería la semana que viene, arrancando la mayoría la semana del 9 de marzo.</p>	<p>Está entrando en un estado de inicio de panojamiento. Se han realizado algunas aplicaciones de fungicida por Roya.</p>	
<p>Bombal Situación del perfil hídrico: Presenta una reserva adecuada, salvo situaciones puntuales donde el déficit se hace notar por calidad de lotes combinado con altas temperaturas generando manchoneo.</p>	<p>Estados fenológicos desde R5 a R7. El panorama en cuanto a plagas está controlado, en enfermedades lo que se observa los buenos resultados logrados por los fungicidas, ya que los lotes en que estos no se realizaron, la severidad de Cercospora y Septoria se hace notar adelantando la senescencia. Se esperan rendimientos medios altos entre 38 y 40 qq/ha.</p>	<p>Estados fenológicos desde R3 a R5. Muy buen estado general del cultivo. Se estuvo controlando junto con la aplicación de fungicidas una baja población de anticarsia y ninfas de chiches.</p>	<p>La mayoría de los lotes de primera presentan una humedad entre los 20 - 22 %. No se ha cosechado ningún lote todavía, se estima que los primeros, van a estar entre el 5 y 10 de marzo.</p>	<p>Los pocos lotes se encuentran en llenado de grano (lechoso) Alta incidencia de roya en materiales susceptibles.</p>	<p>La mayoría de los lotes se encuentran en madurez fisiológica.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
<p>Pilar - Cba Situación del perfil hídrico capacidad de campo, saturación en lotes bajos, en algunos cauces se encuentra anegamiento. En las últimas tormentas se registro caída de granizo de gran intensidad afectando un área importante de la región con daños de alrededor de 80 % con valores que han oscilado entre un 50% hasta un 100 % de acuerdo a lote, estado del cultivo y cultivo en cuestión. Generalmente, se observa bajo nivel de plagas presentes en los cultivos y se estan realizando tratamientos para enfermedades de fin de ciclo. Soja 1ra: Soja 2da: Maíz : Sorgo granífero:</p>	<p>Estado fenológico R5, situación libre de plagas, y comienzan a manifestarse enfermedades de fin de ciclo, principalmente MOR en materiales susceptibles. Es difícil estimar rendimientos medios aún.</p>	<p>Estado fenológico R2-R3, estado general del cultivo muy bueno - excelente, libre de plagas y comienzan a manifestarse enfermedades.</p>		<p>Estado Fenológico R1-R2, situación sanitaria Excelente.</p>	<p>Estado Fenológico Grano Lechoso. Libre de plagas</p>
<p>Armstrong Los perfiles hídricos se encuentran correctamente cargados. Se esperan lluvias para los próximos días.</p>	<p>Estado Fenológico: R6. La plaga de mayor preponderancia tanto en trampa de luz como en los monitoreos a campo, es <i>Anticarsia gemmatalis</i> y en algunos lotes se observó la presencia del barrenador del brote pero en bajos niveles. El complejo de chinches va en aumento, pero aún no ha alcanzado los umbrales para su control. Las enfermedades observadas son Mancha Marrón (1/3 de altura de la planta) y Muerte Súbita. Los rendimientos promedios esperados rondan en los 40qq.</p>	<p>Estado fenológico: R4,5. El estado general del cultivo es muy bueno excepto algunos sectores que han quedado anegados durante el periodo vegetativo. Las plagas de mayor preponderancia son <i>Isoca bolillera</i> y <i>Anticarsia gemmatalis</i>. En cuanto a las enfermedades se observó la misma situación que en soja de 1°.</p>	<p>La humedad promedio de los granos va del 16% a 18%. Esta semana comenzó la cosecha del cultivo.</p>	<p>El estado general del cultivo es muy bueno. Se encuentra en estado de grano lechoso. Se observa presencia moderada de cogollero y en algunos lotes hubo escape de <i>Helicoverpa zea</i> en cultivos con tecnología VT3Pro. En cuanto a las enfermedades se observó roya y tizón en leve cantidad.</p>	<p>Estado fenológico: Grano duro. No se ha detectado presencia de la mosquita del sorgo. Presencia leve de cogollero.</p>

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
San Martín de las Escobas El perfil hídrico es muy bueno	Estado Fenológico de R6 a R7. Presencia de defoliadoras y algo de chinches. El rendimiento esperables estaría en torno a los 30qq/ha	Estado fenológico desde V6 a R3. Buen estado general. Se están haciendo aplicaciones de insecticidas y funguicidas.	Se comenzó a cosechar con 13,5- 15 % de humedad.	Se encuentra en floración con algo de royas, y tizón.	Se encuentran en estados desde floración a madurez. Los más atrasados presentan inconvenientes con cogollero.
Firmat Situación del perfil hídrico, el contenido de humedad es muy bueno hasta el momento.	Estado fenológico: R5 - R6. Situación de plagas: solamente se observa presencia de chinches, no llegando al umbral de control. Solo se están aplicando lotes con destino de semilla. Enfermedades: se observa muerte súbita en determinados materiales, y dado el gran desarrollo que alcanzaron las sojas en algunos casos se están revolcando lo que favorece la aparición de enfermedades de tallo y raíz. Los rendimientos medios esperables para la zona estarían entre 35 y 40 qq/ha	Estado fenológico: R4-R5, el estado general del cultivo es muy bueno, se realizaron los tratamientos con fungicidas + insecticidas residuales. Enfermedades: Septoria, Cercospora, muerte súbita	Los niveles de humedad en grano están entre 25 - 30 %. Todavía no comenzó la cosecha, estaría arrancando a mediados de marzo.	Estado Fenológico: grano acuoso, muy buen estado general. se observa presencia de roya en materiales susceptibles.	Estado Fenológico: grano lechoso/pastoso. Sin presencia de plagas.
Maggiolo Situación del Perfil: Por el momento la condición de humedad en muy buena.	El estado fenológico es R6-R6.5, se han realizados algunos tratamientos para chinches en casos puntuales, se observa algo de Septoria, y algunos síntomas de MOR en variedades susceptibles, pero en escasa cantidad. Los rendimientos esperables oscilarían los 4000 kg/ha	El estado fenológico es de R3-R4, con muy buen estado general, en cuanto a plagas se observa algo de anticarsia, en la zona de Córdoba (Canals), en baja población. En cuanto a enfermedades se observa algo de Septoria, y Cercospora	La humedad del grano de los lotes más adelantados, ronda el 20%, no comenzó la cosecha y la intención de la mayoría de los productores es cosecharlo seco.	Están entre VT y R1 con buen aspecto general.	

Localidad	Soja 1ra	Soja 2da	Maíz 1ra	Maíz 2da	Sorgo
Labordeboy. El perfil hídrico se encuentra en excelente situación.	Se encuentra en R5-R6 con muy poca presencia de chinches y presentando algun síntoma de enfermedades en lotes que no recibieron tratamientos de fin de ciclo. Los rendimientos medios esperados estarían entre 40-45qq/ha.	Se encuentra en R3-R5 en muy buen estado general. Se presento medidora y chinches en algunos lotes donde se realizaron tratamientos esperándose rindes de 35-40qq.	La cosecha de maíz todavía no comenzó, ya que la humedad está entre 21-27, se estaría comenzando dentro de 20-30 días.	Se encuentra llenando granos con poca presencia de tizón.	
Alcorta Situación del perfil hídrico muy buena.	Estado fenológico (R5 a R7), en cuanto a plagas y enfermedades se observan chinches (en su mayoría Nezara viridula). Rendimientos medios esperables para la zona: 40 qq/ha	Estado fenológico (R4 a R5), el estado general del cultivo es muy bueno, en cuanto a plagas se observan chinches (principalmente Nezara), en cuanto a orugas anticarsia, también en algunos lotes Spilosoma virginica.	Los niveles de humedad en grano son del 20% en los lotes más próximos a cosecha y del 30% en los lotes más atrasados. De tener condiciones ambientales favorables se estima el inicio de cosecha en los primeros días de Marzo.	Estado Fenológico de R1 a R3. La situación sanitaria es buena en lotes que no sufren deficiencias nutricionales (nitrógeno principalmente), empeorando en lotes de escaza fertilización, en los cuales se pueden observar ataques severos de Roya y Tizón.	Estado Fenológico grano pastoso.